



Die Wochenübersicht Nr. 26//2014, vom Mittwoch, den 17. Dezember 2014, nach christlicher Zeitrechnung

Autor: Norbert Schlammer

Neuigkeiten:

Intelsat 15, 85,1 Grad Ost:

Im Orion Express HD Digitalpaket, auf dem Westrusslandbeam, auf 12,600 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, codieren MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sendet z.Zt. Ewronowosti, Pid's 1222/2222, unverschlüsselt.

Auf 12,640 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, codieren 15 TV-Programme in Conax, Irdeto und Quintic. Auf dem Muschskoi: Ochota, Ruibalka, Awto und Sagorodnaja Jisn, Pid's 1116/2116, bzw. 1118/2118, die beide offen waren.

Horizons-2, 84,9 Grad Ost:

Komsomolskaja Prawda TV und RZD (Rascht TW) – Beide offen – haben das Orion-Express Digitalpaket auf dem Westrusslandbeam, auf 11,720 GHz, h, mit 28,800 und 3/4, verlassen.

Neu sind im HD Digitalpaket auf 11,800 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK Eurosport HD Russia und Eurosport 2 HD Russia, Pid's 3404/4404, bzw. 3405/4405. Alle fünf TV-Programme auf dem Transponder codieren.

Im HD Digitalpaket auf 11,920 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ist neu IOne TV, Pid's 3210/4210 – offen – wie weitere drei TV und drei Radios. 11 TV-Programme codieren.

IOne TV stellte den offenen Sendebetrieb auf 12,040 GHz, h, mit 28,800 und 3/4, ein.

HD Life – codiert – stellte den Sendebetrieb auf 11,920 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ein.

Insat 4A, 83 Grad Ost:

P7 News – offen – in MPEG-4/HD QPSK, schaltete das Programm im Harmonic Digitalpaket auf dem Widebeam, auf 3,725 GHz, h, mit 26,665 und 3/4, Pid's 1555/1556, ab und eine Balkentestkarte auf dem GN News, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 2801/2802, wurde Reporter 24x7 aufgeschaltet. Beide Kanäle senden unverschlüsselt. Sea News in MPEG-4/HD QPSK, wurde abgeschaltet.

Im Indiasign GGN Teleport Digitalpaket, auf 3,756 GHz, h, mit 13,333 und 3/4, startete unter Laksh TV, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 208/308 – offen - R-Vision.

Rose TV – offen - schaltete die Sendungen im ESCL Digitalpaket, auf 3,808 GHz, h, mit 28,500 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, ab. Kennung ist weiter vorhanden. Ashirwaad Classic in MPEG-4/HD QPSK 2546/2547, hat wieder Programm - uncodiert. 9XO und Jalwa, Pid's 2468/2469 Track 2 mit dem Aufschlag 2470, bzw. 2484/2485, codieren wieder in Irdeto.

Im Ortel Digitalpaket, auf 3,841 GHz, h, mit 6,920 und 7/8, in MPEG-4/HD QPSK, ist nur noch OTV 302/303, unverschlüsselt zu empfangen. Die restlichen vier TV-Programme verschlüsseln in Irdeto.

Alankar, Pid's 602/603, das bisher offen war.

Das Network 2 Digitalpaket auf 3,858 GHz, h, in MPEG-4/HD QPSK, mit Kasthuri TV und Kasthuri Newz24, Pid's 101/201, bzw. 102/202 – Beide offen – wechselte die Symbolrate. Es sendet jetzt m und 3/4.

Prabhatan News mit einer offenen Testkarte in MPEG-4/HD QPSK, hat das ESCL Digitalpaket, auf GHz, h, mit 13,000 und 7/8, verlassen. Alle 11 TV sind unverschlüsselt zu empfangen.

Auf 3,932 GHz, h, mit 13,000 und 7/8, nahm 99 Percent in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 512/514, den Regelbetrieb auf. Alle 12 TV-Kanäle kommen unverschlüsselt herein.

Unter APN Test, Pid's 2055/2056 – offen – ist im INX Network HD Paket auf 3,936 GHz, h, mit 10,1 7/8, in MPEG-4/HD QPSK, APN News auf Sendung. Sechs der neun TV-Kanäle kommen uncodiert herein.

Zonet BTBL, Pid's 32/33, codiert im Brahmaputra Tele Productions HD Paket, auf 3,949 GHz, h, m und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, in Tongfang. Die restlichen vier TV-Programme sind unverschlüsselt zu empfangen. Orange TV, Pid's 711/731, hat nur noch ein Standdia, keine Sendu Mahuaa Plus nahm im Pragya HD Paket, auf 3,958 GHz, h, in MPEG-4/HD QPSK, mit 9,500 und 7 Pid's 513/514, den Regelbetrieb auf. Mahua Newline und Mahua Movies, Pid's 1025/1026, bzw.

1537/1548, haben anstatt Programm, eine Infotafel aufgeschaltet. Alle sechs TV-Kanäle senden of L TV schaltete das offene Programm auf 4,040 GHz, h, mit 7,500 und 7/8, in MPEG-4/HD QPSK, a Das Lamhas Digitalpaket, auf 4,054 GHz, h, mit 13,230 und 3/4, enthält jetzt 14 TV-Kanäle – alle o Neu Lamhas Test-2-HD in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 1401/1402.

Auf 4,096 GHz, h, mit 2,170 und 2/3, ersetzte Uttar Bangla, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 3 Bangla. Beide TV-Kanäle auf dem Transponder kommen uncodiert herein.

Neu sind im BAG Network 24 HD Paket, auf 4,132 GHz, h, mit 11,888 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB 8PSK, Royal TV (India) und JK News, Pid's 71/72, bzw. 91/92. Alle neun TV-Kanäle sind offen zu empfangen, auch News 24 und E 24, Pid's 51/52 und 61/62, die bisher codierten. Shakti TV, Prime und Sandesh News haben den Transponder verlassen.

Im Zee TV Digitalpaket auf 4,161 GHz, h, mit 6,500 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, ersetzte Zee K Pid's 4501/4502, in Conax verschlüsselt, Zee 24 Gantalu. Zwei TV verschlüsseln, 24 taas, Pid's 1701/1702, kommt weiter uncodiert herein.

G-Sat 10, 83 Grad Ost:

Das indische Doordarshan Digitalpaket auf dem Asienbeam, auf 3,885 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, National, DD News, DD Sports, DD Bharati, DD Bangla, DD Podhigai, DD Saptagiri, DD Port Blair, Malayalam und DD Urdu, sowie den Radios AIR VRS, AIR All India Radio, AIR Hindi, AIR Tamil un Bangla – alle offen – wurde abgeschaltet. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 360 cm Me herein.

Thaicom 5, 78,5 Grad Ost:

Im Thaicom Digitalpaket auf dem Globalbeam, auf 3,440 GHz, h, mit 26,666 und 3/4, ersetzte Kork Pid's 525/663, PSI. Goodfilms, Pid's 525/663, nahm den Regelbetrieb auf. Es ersetzte Future 1. Ne in SD, HD 47 Maya unter New Ch1, sowie in MPEG-4/HD QPSK, HD2 mit dem TV-Shop, Pid's 526 bzw. 552/670. Letzteres ersetzte Future 8 mit einem PSI promo. Unter HD1, in MPEG-4/HD QPSK Q Shopping HD, Pid's 533/671, den Regelbetrieb auf - offen. Z.Zt. sind z.Zt. alle 17 TV-Programme unverschlüsselt zu empfangen. Bisher waren es nur vier. D.h., z.Zt. kommen auch Shop at Home, l TV, Mee Khun, Hit Station 66, Share, Metro TV, Hi (Channel Thailand), Kaset24Hr, Kaset Nano, K Rumruay, OomMaharuai, Champ, Goodfilms, die bisher codierten, offen herein (12.12., 14 Uhr). Ausführlicheres siehe unter Frequenzen in Liste 3.

Z.Zt. senden im Live TV Digitalpaket auf 3,480 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, fünf der 21 TV-Kanäle, unverschlüsselt. Auch Sanook TV, Pid's 227/327 Track mit dem Audiopid 641. Der Champ Channe Channel, Metro TV, CAT Channel und Kaset – alle in Bis codiert - haben den Transponder verlass Auf 3,684 GHz, h, wurde mit 4,167 und 2/3, in MPEG-4/HD QPSK, unter ANG_3, Pid's 308/256/10 mit den Audiopid's 257 und 301, eine neutrale Balkentestkarte aufgeschaltet – offen (04.12.2014).

Auf dem Regionalbeam, auf 3,438 GHz, v, startete mit 2,915 und 3/4, Pid's 308/256 – uncodiert – c laotische LNTV 3.

Der Chic Club Channel stellte den Sendebetrieb auf 3,545 GHz, v, ein.

TVD Shop stellte im Thaicom Digitalpaket auf 3,585 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, den codierten Sendebetrieb ein.

Der Bluesky Channel stellte den Sendebetrieb auf dem Regionalbeam, auf 3,613 GHz, v, ein.

Neu sind im Thaicom Digitalpaket auf 4,053 GHz, v, mit 8,333 und 3/4, ChalermKrung TV und der Bangkok Thonburi Channel, Pid's 112/111, bzw. 114/113. Alle drei TV-Programme senden offen.

Der Suwannabhumi Channel stellte den Sendebetrieb auf 4,089 GHz, v, ein.

Im CTH pay-TV Paket auf 4,120 GHz, v, mit 30,000 und 9/10, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK, ersetzte Yord, Pid's 2036/4036, RSU Wisdom TV. Alle 16 TV-Programme codieren in Tongfang und Irdeto.

Neu ist im GMM z pay-TV Paket auf 4,160 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, One HD, Pid's 601/710, wie weitere 16 TV, in Biss verschlüsselt. Zwei TV-Kanäle kommen uncodiert herein. Der Empfang des ist an meinem QTH Berlin mit 360 cm Mesh nicht möglich.

Thaicom 6, 78,5 Grad Ost:

Neu ist im burmesischen MRTV Digitalpaket, auf dem Südostasien C-Beam, auf 3,731 GHz, h, mit und 7/8, 5 Biscopes, Pid's 2170/2171 – in Tongfang und Conax verschlüsselt. Der Beam kommt an QTH Berlin mit 360 cm Mesh nicht herein.

Apstar 7, 76.5 Grad Ost:

Der Image Channel mit Image FM 97,9 unter Track, sendet nur noch auf 3,639 GHz, h, mit 1,600 u in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 513/4112 Track mit dem Audiopid 4113 – Beide offen. Die Parallelsendungen auf 4,054 GHz, h, wurden abgeschaltet.

Im RRsat Digitalpaket, auf 3,769 GHz, h, mit 13,333 und 5/6, ersetzte Music Bangla TV, Pid's 2011 offen – HD Channel 16. Channel 5 Bangla wurde abgeschaltet. Ein TV codiert, die restlichen Progr sechs TV und zwei Radios - sind uncodiert zu empfangen.

Das APT HD Digitalpaket, auf 3,783 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, er nur noch fünf TV-Programme – alle in Irdeto codiert. Auch ENT-PHI, Pid's 41/37, verschlüsselt. Te: NRB News – codiert und CMC THA mit Celestial Movies – offen – wurden abgeschaltet.

Auf 3,835 GHz, h, startete mit 3,600 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 101/256/308 – unverschl – PTC KBD.

Im Entertainment Asia Digitalpaket, auf 3,920 GHz, h, mit 28,340 und 5/6, in MPEG-4/HD QPSK, e Sony Channel Philippines, Pid's 3260/3220, Track 2 mit dem Audiopid 3222 – offen - BeTV Philippi Auf 4,042 GHz, h, startete mit 1,600 und 2/3, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 258/259 – offen - Si (Maldives).

BTV National im Bangladesh Digitalpaket, auf 4,129 GHz, v, mit 11,393 und 3/4, Pid's 201/202, co wieder in Biss. Die restlichen beiden TV-Programme auf dem Transponder senden weiter offen.

ABS-2, 75 Grad Ost:

Ein christliches Trinity Broadcasting Digitalpaket startete auf dem Osthemisphärenbeam, auf 3,779 v, mit 7,495 und 3/4. Es enthält TBN Asia, The Church Channel, Smile of a Child TV (10.30 bis 22.: sowie Juce TV (22,30 bis 10.30 Uhr), Pid's 1160/1120, 1360/1320, bzw. 1460/1420 – alle offen. De Empfang ist an meinem QTH Berlin mit 360 cm Vollspiegel nicht möglich.

Neu sind im GeoTelecom Digitalpaket auf dem Nordbeam, auf 11,105 GHz, h, mit 43,200 und 5/6, Mir+3 und Radio Mir+7, z.Zt. 2x mit dem Audiopid 1271 – offen – wie weitere neun TV und ein Rad TV-Programme codieren.

Auf 11,792 GHz, v, mit 43,200 und 5/6, senden jetzt 21 TV-Programme – 20 in Irdeto verschlüsselt Detsky, Russkij illuzion, illuzion+, Zoopark, Eurokino, Avto 24 – alle codiert – sowie offen – Raduga einem promo, Pid's 241/242 bis 301/302.

Das Mir Teleport Digitalpaket auf 11,504 GHz, v, mit 3,400 und 7/8, enthält jetzt zwei TV-Kanäle ur Radio – alle offen. Neu Radio MIR+3, Audiopid 502.

Im Sat HD Digitalpaket auf 11,733 GHz, v, mit 43,000 und 5/6, sind 13 TV-Programme aufgeschalt offen. Neu MCM Top, Pid's 3066/3067, in Irdeto codiert.

Auf 11,852 GHz, v, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt 39 TV-Program alle in Irdeto codiert. Neu Karusel und TNT-Comedy, Pid's 138/139, bzw. 3154/3155.

Im Digitalpaket auf 11,912 GHz, v, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind zwei d TV-Kanäle, unverschlüsselt zu empfangen. Es sind Wmeste-RF und Rostow-na-TW, Pid's 2802/28 3098/3099. TOPsong Tv stellte den Sendebetrieb ein, Shop24 wechselte auf 11,972 GHz, v, mit 4 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 1322/1323 – wie alle 10 TV, codiert.

Auf 12,032 GHz, v, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, haben jetzt alle acht TV- Ki Programme. Auch Discovery TLC HD, Discovery ID Extra und Discovery Channel, Pid's 1306/1307 mit dem Audiopid 1308, 1890/1891 Track mit 1892, bzw. 1018/1019 Track mit 1020, Alle Kanäle cc

Neu sind im Digitalpaket, auf 12,092 GHz, v, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, F. One HD und Teledom HD, Pid's 1250/1251 und 3122/3123, wie alle neun TV-Kanäle - codiert. Mir Pid's 650/651, bisher in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, sendet wie alle TV-Programme, in MPEG-4/HD.

Mehrere „Neuzugänge“ gibt es auch auf 12,152 GHz, v, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S 8PSK. Sie sind – wie weitere 23 TV - codiert. Nur 1 HD, Pid's 130/131, sendet weiter offen. Der Transponder enthält 26 TV-Programme. Neu Dom kino, RBK TW, Muzika perwogo, der Erotic Kan: Candy TV HD, sowie OTS, Pid's 378/379, 586/587, 866/867, 1466/1467, bzw. 3178/3179.

Auf 12,226 GHz, v, 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt 14 TV-Kanäle auf Se – alle verschlüsselt. Neu Pjatniza! (+4), Pid's 5002/5003.

Eutelsat 70B, 70,5 Grad Ost:

MTA International auf dem Europa-Widebeam, auf 11,208 GHz, h, änderte die Symbolrate. Es sen mit 7,860 und 1/2, Pid's 2354/2355 Track mit dem Audiopid 2356 – offen.
Das asiatischen HD Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 11,294 GHz, h, mit 44,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält jetzt 13 TV-Programme – alle offen. SRI TV aus Sri Lanka, Pi 3002/3003, änderte die Sendenorm. Es ist jetzt in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet. Neu One Sri Lanka und Rupavahini, Pid's 3008/3009, bzw. 3010/3011.

Intelsat 20, 68,5 Grad Ost:

Peace TV Bangla stellte den offenen Sendebetrieb in SD, auf 3,774 GHz, h, mit 3,330 und 3/4, ein. MPEG-2 DVB S-2 8PSK, ist das Programm auf 4,149 GHz, h, mit 15,145 und 2/3, weiter auf Sendung.
Das India Australia Network Digitalpaket auf 3,787 GHz, v, mit 3,617 und 3/4, mit Australia Plus TV den Radios RAS2 (Radio Australia FLP1 Fremdsprachen Asien), RAS3 (Radio Australia ELP2 eng Asien), RAS4 (Radio Australia FLP2 Khmer), RAS5 (Chinesische) und RAS6 (Tok Pisin) – alle Rad offen, das TV codiert, wurde abgeschaltet. Im BT Digitalpaket auf 4,064 GHz, h, mit 19,850 und 7/8 Australia Plus in MPEG-4/HD QPSK, weiter uncodiert auf Sendung.

Im indischen HD Paket auf 3,790 GHz, h, mit 7,200 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, startete Aryan/Sadhna News, Pid's 4865/4866, unter Life Line. Alle sechs TV-Kanäle auf dem Transponder senden offen.

Das Bharti Teleport HD Paket auf 3,863 GHz, h, mit 7,200 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Tunes HD, Music Xpress und Bhakti Sagar – alle uncodiert – wurde abgeschaltet. Die Programme wechselten mit denselben Empfangsparametern auf 3,863 GHz, h. Alle Programme senden offen. Manoran Music, Pid's 205/305 – offen – ersetzte im Indiasign HD Paket auf 4,118 GHz, v, mit 8,800 MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, eine Testkarte.

Ein Focus News HD Paket, mit Focus Haryana, Focus Odisha und Focus News, startete unter den Kennungen Haryana_service, Odisha_service und News_service, auf 4,130 GHz, h, mit 6,400 und MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 33/32, 39/38, bzw. 36/35 – alle uncodiert.

Im Sentech Digitalpaket auf dem Europa/Africabeam, auf 12,523 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Isambulo TV, Pid's 5551/5552, Test D mit einer Testkarte. Gabriele TV, Pid's 8021/8022, hat wieder Sendungen. Amazing Discovery hat neue Pid's 5631/5632. Auch MSG TV hat neue Pid's, 5601/5602 schaltete eine Infotafel auf. Miracle TV in MPEG-4/HD QPSK, ist nur noch Kennung vorhanden, ohne Sendungen. Neu sind Outernet, Videopid 8011, in MPEG-4/HD QPSK, mit einer Infotafel, sowie in Daystar und KLN TV-Test, Pid's 5591/5592, bzw. 5621/5622. Alle 13 TV-Kanäle senden offen. Gra wurde abgeschaltet.

Neu sind im christlichen ViewSat Africa Network Digitalpaket auf 12,602 GHz, v, mit 26,650 und 2/3 TTVM TV und DNI TV, Pid's 785/1041, bzw. 791/1047. Acts TV, Pid's 786/1042, hat anstatt Program noch eine Testkarte. Alle Kanäle – 20 TV und ein Radio, kommen unverschlüsselt herein.

Das India Australia Network Digitalpaket auf 3,787 GHz, v, mit 3,617 und 3/4, mit Australia Plus TV den Radios RAS2 (Radio Australia FLP1 Fremdsprachen Asien), RAS3 (Radio Australia ELP2 eng Asien), RAS4 (Radio Australia FLP2 Khmer), RAS5 (Chinesische) und RAS6 (Tok Pisin) – alle Rad offen, das TV codiert, wurde abgeschaltet. Im BT Digitalpaket auf 4,064 GHz, h, mit 19,850 und 7/8 Australia Plus in MPEG-4/HD QPSK, weiter uncodiert auf Sendung.

Das India Australia Network Digitalpaket auf 3,787 GHz, v, mit 3,617 und 3/4, mit Australia Plus TV den Radios RAS2 (Radio Australia FLP1 Fremdsprachen Asien), RAS3 (Radio Australia ELP2 eng Asien), RAS4 (Radio Australia FLP2 Khmer), RAS5 (Chinesische) und RAS6 (Tok Pisin) – alle Rad offen, das TV codiert, wurde abgeschaltet. Im BT Digitalpaket auf 4,064 GHz, h, mit 19,850 und 7/8 Australia Plus in MPEG-4/HD QPSK, weiter uncodiert auf Sendung.

Im ViewSat Network Digitalpaket, auf 12,682 GHz, h, mit 26,650 und 2/3, sind jetzt 18 TV und ein F aufgeschaltet – alle uncodiert. Mantle TV, Pid's 34/32, nahm den Regelbetrieb auf. Neu ist FANO, 1282/1026.

EuroNews stellte den codierten Sendebetrieb im DSTV Digitalpaket, auf dem Südafricabeam auf 11 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, ein. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Intelsat 17, 66 Grad Ost:

Im Chennai HD Paket auf 3,967 GHz, h, mit 14,400 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind vier TV-Programme auf Sendung – alle offen. Interactive TV, Pid's 6401/6402, hat wieder Program Kennung News Plus wurde abgeschaltet.

Intelsat 904, 60 Grad Ost:

Neu sind im Kenia Digitalpaket, auf dem Westhemisphärenbeam, auf 3,775 GHz, rz, mit 9,362 und MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, QTV, sowie die Radios Mwat FM, Metro, Milele, Nosim FM, Classic Pid's 769/770, bzw. Audiopid's 516, 855, 579, 866, 850 und 785. Alle Kanäle – fünf TV und 11 Rad senden offen. Venus FM wurde abgeschaltet.

Das Uganda HD Digitalpaket, auf 3,768 GHz, rz, mit 2,067 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK

enthält jetzt drei TV-Programme. Neu ist NBS Television, Pid's 431/432 – alle uncodiert. Auf 3,697 GHz, rz, startete in MPEG-4 QPSK, mit 1,666 und 5/6, Pid's 32/33, Channels – offen.

Express AT1, 56 Grad Ost:

Komsomolskaja Prawda TV – codiert – hat das NTW Wostok HD Paket auf dem Ostrusslandbeam, 12,322 GHz, rz, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Yamal 402, 54,9 Grad Ost:

Neu ist im Sambia Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 10,976 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, das christliche CVV, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 74/68 – offen.

Express AM22, 53 Grad Ost:

Auf dem Westrusslandbeam, auf 11,151 GHz, h, mit 1,024 und 7/8, startete Rossiya 2 Sport, Pid's 308/256/8190 Track 2 mit dem Audiopid 257 – unverschlüsselt.

Yahsat 1A, 52,5 Grad Ost:

Atlas (Music), in MPEG-2 DVB S-2 8PSK - offen – hat das Arabsat Digitalpaket auf dem Mittelost-Widebeam, auf 11,977 GHz, h, mit 27,500 und 8/9, verlassen.
Neu ist im North Telecom Digitalpaket auf dem Ostbeam, auf 11,766 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, 4 Family, Pid's 6610/6620 – offen. Es ersetzte 4U Cartoon.
3 Sport TV – offen – hat das Jordan Media City Digitalpaket, auf 11,785 GHz, h, verlassen.
Im Kurdistan Digitalpaket, auf 12,015 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Kurdsat News, Pid's 2002/3002, unverschlüsselt, Kurdsat TV. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Voll nicht herein.

Yamal 202, 49 Grad Ost:

GTRK Udmurtia mit Radio Rossii unter Track – Beide codiert - wurden auf 3,881 GHz, rz, mit 2,480 und 7/8, abgeschaltet.

Afghansat 1, 48 Grad Ost:

Neu ist Mena Media Afghanistan Digitalpaket, auf dem Westasienbeam, auf 11,231 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Saba TV, Pid's 2010/3010 – unverschlüsselt. 3 Sport, Tolo News und 1TV, haben den Transponder verlassen.
Auf 11,293 GHz, v, startete mit 27,500 in MPEG-4 QPSK, ein Digitalpaket, mit RTA, Khurshid TV, und 3 Sport, Pid's 800/600, 801/604, 811/644, bzw. 812/648 – alle offen. Der Beam kommt in Gern mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Intelsat 10, 47,5 Grad Ost:

Auf dem Nahostbeam, auf 11,574 GHz, v, wurde mit 2,221 und 5/6, Misr Alaan TV, Pid's 2304/230 aufgeschaltet – uncodiert.

AzerSpace 1/Africasat 1A, 46 Grad Ost:

Evangel TV stellte den Parallelbetrieb auf 3,953 GHz, v, mit 1,180 und 3/4, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK ein. Auf 4,021 GHz, v, ist das Programm mit denselben Empfangsparametern weiter auf Sendung. Auf 4,105 GHz, h, startete in MPEG-2 DVB S-2 QPSK, mit 1,320 und 5/6, Pid's 100/101, Spirit Word offen.

Samanyolu TV Avrupa stellte den offenen Sendebetrieb auf 4,159 GHz, h, mit 6,665 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ein.

Im russischen Teleradio Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 10,974 GHz, v, mit 30,000 und 5/6 änderte Ru TV die Pid's. Es sendet jetzt mit 62/52. Alle 13 TV-Programme kommen unverschlüsselt herein.

Irmak TV schaltete das offene Programm auf 11,057 GHz, h, mit 2,400 und 5/6, in MPEG-4/HD QPSK ein. Das georgische IveriaSAT SD Paket auf 11,094 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, enthält jetzt 11 TV und 10 Radios, außer 1 TV Georgia, Pid's 1001/1011, das einige Beiträge codiert, die restlichen offen. Neu Maestro und Radio Vinyl, Audiopid's 2811 und 2911. TV 3 änderte den Audiopid. Das Programm ist jetzt mit 1901/6417. Radio 11, bisher unter Track auf TV 11 wurde abgeschaltet. Das TV ist weiter auf Sendung.

Im Azerbaidshan Digitalpaket, auf 11,134 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, änderten Rossiya 24, Euronews, NTW, ORT und Dunya_TV, die Sid's und Pid's. Sie senden jetzt mit den Sid's 1027 bis 1030, bzw. Pid's 1057/1043, 1045/1047 Track mit dem Audiopid 1048, 1051/1053, 1066/1061, bzw. 1055/1065 sind Lider TV Azerbaijan mit Lider Radyo unter Track, Pid's 791/792 Track mit dem Audiopid 793. 10 TV und vier Radios senden offen. Shanson TV wurde abgeschaltet.

Neu sind im russischen IveriaSAT HD Paket auf 11,134 GHz, v, mit 28,800 und 5/6, in MPEG-4/HD S-2 8PSK, Kino Soyuz, Nash Futbol, Interesnoe TV, Komedia TV, Auto Plus, 365 dnei TV, RTR Pl: Rossiya K und 3D Russkaya noch, Pid's 864/865, 880/881, 1024/1025, 1040/1041, 1056/1057, 1104/1105, 1168/1169, 1280/1281, bzw. 1296/1297. Die Pid's änderten Cartoon Network, Mnogo, TV, Indya TV, Boets, La Minor, Dozhd, TV 1000 und TV 1000 Action. Sie senden jetzt mit 960/961, 976/977, 992/993, 1008/1009, 1072/1073, 1088/1089, 1120/1121, 1136/1137, bzw. 1152/1153. Alle TV-Programme verschlüsseln. Abgeschaltet wurden Myvideo TV, MTV Hits, Nickelodeon, Eurospo Eurosport 2, Okhota i Ribalka, Perets und Iveriasat Info.

Im Xazar TV Digitalpaket aus Azerbaidshan, auf 11,169 GHz, h, mit 20,400 und 5/6, startete Interce Xezer mit dem Audiopid 261 – unverschlüsselt.

Neu sind im georgischen IveriaSAT HD Paket auf 11,174 GHz, v, mit 28,800 und 5/6, in MPEG-4/HD S-2 8PSK, Marao, Palitra TV, Voice of Abkhazia und MyVideo Tv (offen), Pid's 368/369, 400/401, 784/785, 832/833. Artarea TV, Triatleti, Dardimandi TV HD, Silk Kino Klasika, Silk Kino Hollywood, Kino Koleqcia und Silk Sport 4 HD, änderten die Pid's. Sie senden jetzt mit 512/513, 528/529, 816/848/849, 880/881, 896/807, bzw. 1104/1105. Stereo Plus, Silk Kino, test, Abkhazetis Khma HD und wurden abgeschaltet. Sieben der 25 TV-Kanäle senden offen.

Unter AZTV SNG Service, war am Freitag, den 28. November, um 17.00 Uhr, mit 3,333 und 5/6, Pi 308/256/8190, ein Sportfeed aufgeschaltet – unverschlüsselt.

Neu ist im Azerocosmos Digitalpaket, auf dem Asienbeam, auf 11,015 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, S (Turkey), Kanal D (Turkey), TV 8 (Turkey), Show TV, NTV Avrupa, Canazerbaycan TV und Yeni Si Pid's 1101/1201, 1103/1203, 1104/1204, 1105/1206, 1108/1208, 1111/1211, bzw. 1112/1212. Kanal schaltete das Programm ab. Alle 18 TV-Kanäle senden offen. Der Beam kommt an meinem QTH E mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Intelsat 12, 45 Grad Ost:

Im bulgarischen Vivacom HD Paket auf dem Europabeam, auf 11,468 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzen DSTV, Fen Folk TV, BG Music Channel, Pid's 1206/1306, 1211/1311, 1213/1313, FOX, Fox Life, Fox Crime. Alle 31 TV-Programme codieren in Conax.

Auf 11,673 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind 13 TV-Programme zu empfangen – alle in Videoguard verschlüsselt. Neu DM Sat, Pid's 3210/3310.

Türksat 3A, 42 Grad Ost:

Im Türksat Digitalpaket, auf 11,509 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, startete RTV 23, Pid's 6111/6211. acht TV-Kanäle senden offen. Can Erzincan TV hat den Transponder verlassen.

Das Digitalpaket, auf 11,557 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, enthält jetzt 10 TV und drei Radios – alle Neu den World Travel Channel, Pid's 6000/6100. 365 TV und Nehir TV, stellten den Sendebetrieb

Neu ist auf 12,541 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, Rahmet TV, Pid's 405/406. Alle Kanäle - 15 TV und Radios senden offen. Tiviti TV wurde abgeschaltet.

Bedir TV auf 12,559 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, Pid's 5407/5507, hat wieder Programm. Alle 10 TV Programme und vier Radios, kommen unverschlüsselt herein. Adana hat mit der Sid 50403, nur no Daten.

Ein Transponder wurde im Türksat Digitalpaket abgeschaltet. 12,729 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, n Türksat Digitalpaket, mit Ege Tv, Expo Channel, Flash TV (Infotafel), HLT, KRT (Infotafel), Mavi Ka (Infotafel), MCJ Mediasa, NR1 Turk, NR 1, Rumeli TV (Infotafel), Yaban TV, Cay TV (Infotafel), VT Yasin TV, sowie den Radios Radyo Ege, Number 1 Turk FM, Number One FM und Karadeniz FM - offen – wurde abgeschaltet. Die Programme wechselten auf den Westbeam, auf Türksat 4A, auf 1 GHz, v, mit 30,000 und 5/6.

Auf 12,685 GHz, h, wurde mit 30,000 und 3/4, eine Güc Dijital Platform aufgeschaltet. Es enthält Pi TV, Powerturk TV, Power TV Euro (Infopromo), Powerturk Euro (Infopromo), Moviestar Love, Joyp Moviestar Aile, Popturk TV, Moviestar Komedi, Pop Euro TV, Moviestar Fight Club, Keyif TV, Movie Action, Nagme TV, Musicplay TV, Moviestar Turk, Plusturk TV, Berivan TV, Mirac TV, Hasret TV, U TV, Enjoy TV, Rocks TV, Nazar TV, Moviestar Ask, Fitness TV, Filmpay TV, Tele10 TV und Power FM, Pid's 1200/1300 bis 1227/1327, bzw. Audiopid 1328, gestartet. Alle 28 TV und ein Radio sind unverschlüsselt zu empfangen.

Im ITR HD Digitalpaket, auf 12,700 GHz, v, mit 7,700 und 5/6, in MPEG-4/HD QPSK, haben nur no TV-Programme Sendungen. Von Kanal 60 ist nur noch die Kennung zu sehen.

Türksat 2A, 42 Grad Ost:

Im Türksat Digitalpaket, auf dem Westbeam, auf 12,130 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ist Sivas SRT, 3514/3614, wieder auf Sendung. Es ersetzte Festival TV. Alle 15 TV-Programme sind unverschlüsselt empfangen.

Türksat 4A, 42 Grad Ost:

In der PlatformTurk, auf dem Westbeam, auf 11,775 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DV 8PSK, codieren alle 13 TV-Programme in Irdeto. Auch Dizi TV HD, Pid's 2606/2706 Track mit dem Audiopid 2806, das Programm aufschaltete. Trace Urban HD, Pid's 2608/2708, ersetzte English Cl HD. Fightbox HD, änderte Sid und Pid's, sendet jetzt mit der Sid 8145, Pid's 2609/2709 Track mit d Audiopid 2710. Da Vinci Learning, Scitech TV und RTL, haben den Transponder verlassen.

Das Paket belegt in HD, auf 11,806 GHz, v, mit 8,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, eine weiteren Transponder, mit Viasat Explorer, Scitech TV, English Club TV, DaVinci Learning und RTI 3150/3250 Track mit dem Audiopid 3360, 3151/3251, 3152/3252 Track mit 3352, 3153/3253 Track 3353, bzw. 3154/3254 – komplett verschlüsselt.

Istanbul FM stellte den offenen Sendebetrieb auf 11,797 GHz, v, mit 8,800 und 5/6, ein.

Im Güc Dijitalpaket auf 11,824 GHz, v, mit 8,000 und 3/4, schaltete Powerturk Euro, Pid's 3700/380 Infocard auf. Aus Ful Shop TV, Pid's 3704/3804, wurde Ful Euro. Alle Kanäle – sieben TV und drei – senden offen.

Auf 12,265 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Rap Club TV, Pid's 3403/3503 – unverschlüsselt, / TV.

MCJ Mediasa, Pid's 6706/6806, ersetzte im Turksat Digitalpaket auf 11,856 GHz, v, mit 30,000 und den World Travel Channel. Alle 13 TV-Kanäle und vier Radios, senden unverschlüsselt.

Kadirga TV Trabzon ist nach kurzer Abschaltung auf 11,916 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, Pid's 6301 wieder auf Sendung – offen – wie alle Kanäle auf dem Transponder.

Neu sind im Güc Dijital Paket auf 11,823 GHz, v, mit 8,000 und 3/4, Playbox TV und Playgym TV, I 3701/3801, bzw. 3711/3811. Sie ersetzen Alya TV und BE TV. Alle Programme – sieben TV und d Radios, kommen unverschlüsselt herein.

Im Dogan TV pay-TV Paket auf 12,188 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, sendet z.Zt. DHA Feed, Pid's 1 unverschlüsselt. Die restlichen 16 TV-Programme codieren in Videoguard.

Sun TV in MPEG-4/HD QPSK, stellte den codierten Sendebetrieb auf 12,344 GHz, v, mit 30,000 und ein.

Auf 12,423 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, senden jetzt 11 TV und 10 Radios – alle uncodiert. Akdeniz Antalya, Pid's 5104/5204, ist nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung.

Süper Film TV, Pid's 125/225, ersetzte im Dogan TV Paket auf 12,034 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Süperpop TV. Alle 20 TV-Kanäle und vier Radios senden offen, drei Audiokanäle codieren.

Ikramtv, Pid's 3205/3305, belegt im Digimedya Digitalpaket auf 12,303 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, bisherigen Programmplatz von Hamsitv. Komedi Turk, Pid's 3228/3328, nahm den Regelbetrieb auf Pid's 3206/3306, ersetzte Yaren TV. Aus No1TV, wurde die Kennung Test, ohne Sendungen. Alle Programme – 25 TV und ein Radio – senden offen.

Neu sind im Digitalpaket auf dem Türkeibeam, auf 12,379 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, Vip TV, Kan (Tokat) und 4 Eylül TV Sivas, Pid's 6403/6503, 6410/6510, bzw. 6411/6511. Alle 12 TV-Kanäle senden offen.

Das Dogan TV HD Paket, das bisher auf 12,471 GHz, h, mit 9,200 und 2/3, aufgeschaltet war, wechselt auf 12,456 GHz, h, mit 10,810 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK. Es enthält Fox Life Türkiye National Geographic Channel Türkiye (MPEG-3 DVB S-2 8PSK) und Nat Geo People HD Türkiye, 2950/3050 Track mit 3150, 2951/3051 Track mit 3151, bzw. 2952/3052 Track mit 3152 – komplett in 2 verschlüsselt. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Hellas Sat 2, 39 Grad Ost:

Das georgische TV 25 ist nach kurzer Abschaltung auf dem Südosteuropabeam, auf 11,674 GHz, I 2,222 und 5/6, Pid's 4194/4195, wieder auf Sendung – uncodiert.

Paksat 1R, 38 Grad Ost:

City 42 News schaltete das offene Programm auf 4,136 GHz, v, mit 3,250 und 3/4, ab.

Neu ist im Paksat Fujairah Digitalpaket, auf 4,060 GHz, h, mit 23,000 und 5/6, Wesal Urdu, Pid's 61 Der Empfang des Paketes ist an meinem QTH Berlin mit 360 cm Mesh nicht möglich.

Eutelsat 36A, 36 Grad Ost:

Auf dem Westrusslandbeam, auf 12,015 GHz, rz, starteten mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB 8PSK, Tests in 4K Ultra HD - offen.

Eutelsat 36B, 35,9 Grad Ost:

Das georgische GlobalTV Digitalpaket auf 11,221 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, mit 1 TV Global TV, Global TV, TDS, Maestro GlobalTV und TV11 GlobalTV, Pid's 33/32, 36/35, 39/38, 48/47, bzw. 42/ nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung. Alle Kanäle senden offen.

Komsomolskaja Prawda stellte den codierten Sendebetrieb im Tricolor TV HD Paket auf dem Westrusslandbeam, auf 11,727 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-34/HD DVB S-2 8PSK, ein. Neu ist auf 11,747 GHz, rz, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Mir Belogorya TV, Pid's 3011/3012 – w

17 TV-Programme, in Exset und DRE-Crypt, verschlüsselt.

Im NTW+ Digitalpaket auf 12,015 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, wurde ein Transponder abgeschaltet – offen – Top Shop TV Russia, sowie codiert – Fine Living, 9 TV Orbita, Nuart TV, Amedia 1 Amedia Premium HD (MPEG-4/HD QPSK), TV XXI, sowie TV5 Monde Europe.

Neu ist im Digitalpaket auf 12,092 GHz, rz, Top Shop TV Russia, Pid's 309/409 – offen. Somit sind dem Transponder zwei der 11 TV-Programme uncodiert auf Sendung.

Im Zap pay-TV HD Paket auf dem Südafricabeam, auf 11,387 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG DVB S-2 QPSK, startete Blast, Pid's 4201/4202. Alle 14 TV-Programme verschlüsseln in Nagravisi

Neu ist im DSTV pay-TV Paket auf dem Sub-Sahara Africabeam, auf 11,747 GHz, h, mit 27,500 ur Jango Magic, Pid's 421/422 – wie alle 12-TV-Kanäle – in Irdeto 2 codiert. Der Beam kommt in Gerr nicht herein.

Eutelsat 28A, 28,5 Grad Ost:

Im BSKyB Digitalpaket, auf 11,222 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, startete unter Magic, Pid's 2356/2357 Christmas is Magic TV UK - offen. Sony TV – verschlüsselt und TV 99 – offen, wurden abgeschaltet

Auf 11,584 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, sind z.Zt. alle 17 TV-Programme und 14 Radios uncodiert : empfangen. Auch NDTV 24x7, Pid's 2360/2361, das bisher verschlüsselte. Radio Sukh Sagar wurde abgeschaltet.

Astra 2A, 28,2 Grad Ost:

Im BSKyB Digitalpaket, auf 12,188 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, ersetzte 4012, Pid's 517/645/8190 - alle Kanäle in Videoguard verschlüsselt – den Pub Channel. Neu ist UTV Ireland mit einer Infotafel. 517/645/8190 – in Videoguard codiert. Sendestart ist am 1.1.2015. 2x Anytime wurde abgeschaltet neue Kennung ist No Name, Pid's 518/666/8190 – verschlüsselt.

Der Pub Channel, Pid's 515/643/8190 – codiert, sendet jetzt auf 12,207 GHz, v. 1999 und 1x Sky1 verschlüsselt – wurden abgeschaltet.

Astra 2E, 28,2 Grad Ost:

Im BSKyB Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 11,953 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, startete ein (Digitalpaket mit QVC UK, Extra, Style und Beauty, Pid's 2305/2306, 2307/2308, 2309/2310, bzw.

2311/2312. Es wird unter den Kennungen 6602, 6601, 6600 und 6603, eingelesen. Alle Kanäle kor unverschlüsselt herein.

Im HD Digitalpaket auf 12,012 GHz, v, mit 29,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, schalte Ireland HD, Pid's 514/662, eine Infotafel auf. Sie ersetzte 4037. Sendestart ist am 1.1.2015. Alle für Kanäle codieren in Videoguard.

Im ersetzte

ITV Be +1, Pid's 2305/2308 Track mit dem Audiopid 2309, ersetzte im ITV Digitalpaket, auf dem UI Beam, auf 10,891 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, ITV London. Es wird unter 10139 eingelesen. Alle 1 Kanäle kommen unverschlüsselt herein.

Astra 2F, 28,2 Grad Ost:

Das ITV Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 11,053 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, mit ITV Central ITV Central East, ITV Wales +1, ITV Tyne Tees +1 und ITV Westcountry West +1, alle unverschlüsselt wurde abgeschaltet. Empfangspegel ist weiter vorhanden, Senderkennungen werden nicht eingelesen. Made in Tyne and Wear nahm im BSKyB Digitalpaket auf 12,545 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, Pid's 2335/2336, den Regelbetrieb auf – codiert. Es ersetzte 50430.

Neu ist auf 12,552 GHz, v, Sony TV, Pid's 2324/2325 – in Videoguard codiert. Zwei der 16 TV-Programme verschlüsseln.

BET +1 mit einer offenen Star 5 +1 Infocard, wurde auf 12,604 GHz, h, abgeschaltet.

Im BSKyB Digitalpaket, auf 12,663 GHz, h, sind jetzt 11 TV-Programme auf Sendung - neun offen.

AIT Int'l aus Nigeria – in Videoguard codiert, sowie offen - nTV Bangladesh und BEN, Pid's 2332/2333 2358/2359, bzw. 2348/2349.

Auf 12,640 GHz, v, startete mit 22,000 und 5/6, STV Edinburgh, Pid's 2354/2355, unter der Kennur 55271 – uncodiert.

Badr 4, 26 Grad Ost:

Der Transponder mit dem Saudiarabien MOCI SD Sportpaket, auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,387 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, mit den offenen - Al-Riyadiah Sport 1 und Sport 2, sowie den Kennung Saudi Sport 3 SD, 4 SD, 5 SD und 6 SD, wurde abgeschaltet.

Beide TV-Programme wechselten unter Saudi Sport-1 SD und 2, Pid's 4101/4201, bzw. 4102/4202 MOCI Paket, auf 12,149 GHz, h, mit 30,000 und 5/6. Alle vier TV-Kanäle senden offen. Die Kennur Saudi Sport – 3 HD und 4 HD, in MPEG-4/HD QPSK, wurden abgeschaltet.

Die offene Balkentestkarte im Arabsat Digitalpaket, auf 11,996 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, Pid's 31

wird jetzt unter Test eingelesen. Sie war bisher unter HBBTV Selelevision aufgeschaltet.
Im Dubai Digitalpaket, auf 12,111 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Zee Living, Pid's 3181/3182 Film Hindi. Alle Kanäle – 10 TV und ein Radio – senden unverschlüsselt.

Badr 5, 26 Grad Ost:

Im My HD Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 10,810 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind : zwei TV-Programme in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, unverschlüsselt zu empfangen. Auch die Neuaufschaltung YFE-2, Pid's 251/252 Track mit dem Audiopid 253.

H2 HD wurde im HD Paket auf 10,890 GHz, v, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, abgeschaltet.

Im Libyen Digitalpaket, auf 10,930 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, wurde Libya Alwatanya, Pid's 6001/ aufgeschaltet – uncodiert.

Auf 11,227 GHz, v, startete ein Saudiarabien Digitalpaket, mit Saudi TV, 2, Sports, AL Ekhbariya, Al Quran Al Kareem Tv, Al Sunnah Al Nabawiyah Tv, Al Thaqafiah TV, Al Eqtisadia TV, Radio, Rac Quran Radio Saudi Arabia, Riyadh Radio, Jeddah Radio, Saudia Radio Ton links, International Rac rechts, Radio 5 und Nedaa Al Islam Radio, Pid's 512/512 bis 515/912, 516/914, 2308/2309, 2310/2312/2313, 2314/1215, bzw. Audiopid's 413, 613, bis 913, 915 und 413 – alle offen.

Libya Alwatanya hat im Arabsat Digitalpaket auf 11,785 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, Pid's 1810/201 wieder Programm – offen.

Echorouk News, Pid's 3011/3012, ersetzte im Algerien Digitalpaket, auf 12,303 GHz, h, mit 27,500 – Echorouk TV. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Badr 6, 26 Grad Ost:

Das Tunesien Digitalpaket auf dem Nahostbeam, mit Tunisia Nat 1, Hannibal, Tunisia Nat 2, Nessr Radio Tunisie Nationale, Radio Tunisie International, Radio Tunisie Culture und Zitouna Tunisie – : offen – startete parallel zu 3,697, auf 3,798 GHz, rz, mit 12,000 und 3/4. Alle Programme senden o Sid's und Pid's sind auf beiden Transpondern identisch. In der Vergangenheit war das Paket auf Ar 5C, auf 20 Grad Ost, aufgeschaltet.

Im Arabsat Digitalpaket, auf dem Mittelost-Superbeam, auf 11,785 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ist L Alwatanya, Pid's 1810/2010, nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung – offen.

Neu ist im Al Rayyan HD Digitalpaket, auf 12,437 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK 208/209, eine offene Al Bidda TV HD Infocard. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH Berlin 180 cm Vollspiegel nicht möglich.

Astra 3B, 23,5 Grad Ost:

Im tschechischen M7 Group HD pay-TV Paket, auf 11,798 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/ DVB S-2 8PSK, ersetzte Filmbox Premium, Pid's 2511/2521, wie alle 15 TV-Programme in Cryptov und Irdeto verschlüsselt, FilmboxExtra 1.

Ein weiteres tschechisch/slowakisches pay-TV HD Paket, nahm auf 11,876 GHz, h, mit 29,900 unc MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, den Sendebetrieb auf. Es enthält RiK, Nova HD, Prima HD, Nova Sp FANDA HD, Nova Cinema HD, Prima Cool HD, Dajto HD, TV Joj HD und Joj Plus HD – alle in Irde Cryptoworks verschlüsselt. Die Programme ersetzen Test 1 und 2 in MPEG-4/HD, sowie Test 3 bi: MPEG-2 HD DVB S-2 8PSK. Ausführlicheres siehe unter Frequenzen in Liste 3.

Im NL M7 Group Digitalpaket, auf 11,914 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ist mit Omroep Zeeland Tele MPEG-4/HD QPSK, Pid's 520/96/8190, ein weiteres TV-Programm in Mediaguard verschlüsselt. Si sind auf dem Transponder nur noch fünf TV und 11 Radios, uncodiert zu empfangen, 16 TV und zv Radios codieren. Neu ist – offen – NPO Radio1, sowie codiert – NPO Radio2, Audiopid's 260, bzw. MFM Cz – codiert – in MPEG-2, sowie Arrow Jazz – offen - wurden abgeschaltet.

Neu sind auf 12,129 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, SBS9 test und 13 Street, Pid's 519/94, bzw. 526/106 – wie alle 24 TV und fünf Radios, in Nagravision, Mediaguard u Viaccess, verschlüsselt.

Eutelsat 21B, 21,5 Grad Ost:

Auf dem Nahostbeam, wechselten Almasirah TV, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, mit 1,500 und 3/4, Pi 308/256/8190 – uncodiert – von 11,668, auf 11,674 GHz, h.

Im Libanon HD Paket auf 11,690 GHz, v, mit 2,894 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetz America, Pid's 803/903 Track mit dem Audiopid 1003, Feed. Alle Programme, drei TV und ein Radi senden offen.

Astra 19,2 Grad Ost:

Im CSAT France Digitalpaket, auf 12,610 GHz, v, mit 22,000 und 2/3, startete unter ., Pid's 310/32: Chaine du Perez Noel, in Viaccess codiert.

Im spanischen Digitalpaket, auf 11,068 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, ersetzte Astra Sexy Sat TV 1, F 1901/1902 – offen - Sexy Sat TV Europe.

Transponder 45, 11,141 GHz, h, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit SES Dem offen – wurde abgeschaltet.

Das UHD TV Digitalpaket auf 11,405 GHz, v, mit 22,000 und 2/3, in UHD TV MPEG-4 DVB S-2 8P 2x UHD TV und dem UHD Demo Channel, im höchstauflösendem TV, H265, sendet wieder offen. MTV France – codierte – hat das MTV Network Europe Digitalpaket auf 11,739 GHz, v, mit 27,500 u verlassen.

Fashion Television ersetzte im Beta Digitalpaket, auf 11,420 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, Pid's 204' – offen – Fashion One.

Im Sky Deutschland pay-TV Paket auf 11,719 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Sky Star Wars, 1023/1024 Track mit den Audiopid's 1025 und 1027 – wie alle Kanäle in Betacrypt und Nagravisio – Sky Hits.

Auch im HD Paket, auf 12,304 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, mit 9/1 ersetzte Sky Star Wars HD, Pid's 767/771 Track mit dem Audiopid 772, Sky Hits Cinema.

Neu ist im M7 Group Digitalpaket auf 12,515 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, das deutschsprachige ch Radio Freundes Dienst - offen.

Im Media Broadcast Digitalpaket, auf 12,633 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, schaltete GeniusPlus/spo Sendungen ab und ein offenes SmartCast Infodia mit den Pid's 201/300, auf. In der Vergangenheit belegte Juwelo pur den Programmplatz.

Amos 5, 17 Grad Ost:

Auf dem Africabeam, auf 11,967 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK, startete e Digitalpaket mit Al Jazeera English, BBC World News Africa, Fashion One Africa, Planeta HD und l English, Pid's 1001/200 bis 1005/2005 – alle offen. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Eutelsat 16A, 16 Grad Ost:

Im albanischen DigitALB HD Paket auf dem Europabeam, auf 10,762 GHz, h, mit 30,000 und 3/5, z Top News mit Top Gold Radio unter Track 2, Pid's 1021/1022 Track 2 mit dem Audiopid 1023, die Sendenorm. Beide Programme – offen – senden wie alle 15 TV und drei Radios, in MPEG-4/HD D' 8PSK. Neu ist Shop TV, Pid's 1281/1282, mit einem offenen Promo. Somit senden zwei TV-Kanäle drei Radios offen.

Neu ist auf 10,803 GHz, h, mit 29,950 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, BCTV Europe, Pid's 2231/2232 – uncodiert. Es belegt den bisherigen Programmplatz von Top Shop TV. Zwei TV und z Radios senden offen, 20 TV verschlüsseln in Conax.

Im bosnischen Team Sat HD-Paket auf 11,304 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, ist z.Zt. nur der Fight C in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 113/115, in Viaccess verschlüsselt. Auch OBN, Pid's 145/147 sendet offen. BG Test, Pid's 193/195, änderten die Sendenorm. Der Kanal ist jetzt in MPEG-2 DVB 8PSK, zu empfangen. Neu ist Shutel TV in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 209/211/210. Somit TV und ein Audiokanal aufgeschaltet.

FTV Europe in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, hat das bulgarische VIPnet Digitalpaket auf 11,594 GHz, v 30,000 und 5/6, verlassen. In HD ist es in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 3501/3502, weiter offe Sendung. Auch Test58 – codiert – ist nicht mehr „on to air“. Drei der 23 TV-Programme senden off

Das AXN Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 12,636 GHz, h, mit 7,921 und 1/2, mit AXN Adria AXN Spin Romania – Beide verschlüsselt, wurde abgeschaltet.

Eutelsat Hot-Bird 13B/C/D, 13 Grad Ost:

Im BSS Digitalpaket, auf 11,642 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, schaltete IPOL TV, Pid's 1331/1332, Programm auf. Aplus Persian stellte den Sendebetrieb ein. Alle 15 TV und vier Radios, senden offe Im codieren

Rai Movie und Rai 4, Pid's 200/800 Track mit dem Audiopid 850, bzw. 523/604, die kurzzeitig im R Digitalpaket auf 10,992 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, uncodiert zu empfangen waren, codieren wied Mediaguard und Nagravisio. Die restlichen vier TV und vier Radios, sind weiter offen.

Neu ist im Telespazio Digitalpaket, auf 11,179 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, TVP Polonia, Pid's 199C mit einer offenen Infocard. Sendestartet ist am 15. Dezember. Telemarket wurde abgeschaltet.

Auch Telemarket for You, stellte den uncodierten Sendebetrieb auf 12,110 GHz, v, ein. Im HD Pak 11,662 GHz, v, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK sind Telemarket und Telemarket for You weiter offe Sendung.

Im Telespazio HD Paket, auf 11,662 GHz, v, ersetzte dmcshop.it, Pid's 490/491, unter Challenger Challenger, Challenge New und Challenger-LA9, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 490/491, den Schmuck-Verkaufskanal Murello. Abends ist auf den Kanälen Cafe 24 zu sehen – offen. Neu ist Te Pid's 1980/1991, mit einer offenen Telespazio Infotafel. Test EDC mit Canale Aste wurde abgesch Canale Aste startete im M-Three satcom Digitalpaket auf 11,541 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, parall SD, Tests in HD, in MPEG-4 QPSK, Pid's 2070/2071 – uncodiert.

Im Sky Italia Digitalpaket auf 10,775 GHz, h, mit 29,900 und 5/6, änderten Roma Sat, Mondo Shop

Mare TV, die Sendenorm. Sie sind jetzt in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 2540/2541/3022, aufgeschaltet uncodiert. Neu ist Italian Fishing TV, Pid's 3099/3105 – ebenfalls offen. Somit senden auf dem Transponder mit 25 TV und einem Radio, 13 TV und ein Radio, uncodiert.

Auf 12,054 GHz, h, mit 29,900 und 5/6, ersetzte Cinema Hits, Pid's 168/432 Track 2 mit dem Audiocod 433, Hits Apocalypse. Die beiden Datenkanäle Mosaico Cinema, Sid's 11703 und 11721, ersetzter Datenkanäle Sky Cinema Active. Neu sind Mosaico Cinema und Fox Sports, Pid's 167/492 Track n Audiopid's 480 bis 487, bzw. 175/460. Cinema itv – verschlüsselt – wurde abgeschaltet.

Das HD pay-TV Paket auf 11,996 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enth wieder 15 TV-Kanäle – alle in Videoguard codiert. SkySport1Fake, Pid's 168/444 Track mit 445 un ist nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung.

Im HD Paket, auf 12,341 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte CinemaChristmasHD, Pid's 165/426 Track mit dem Audiopid 427 – wie alle acht TV verschlüsselt – Apocalypse HD.

Auf 12,360 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt neun TV-Program Sendung – alle verschlüsselt. Neu Uomo partita, Pid's 165/415 Track mit dem Audiopid 416.

Auch auf 12,418 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind wieder neun TV-Programme zu empfangen. Calcio1Magazin, Pid's 161/400 Track mit den Audiopid's 401 und 402 - alle Kanäle codiert – ist nach kurzer Abschaltung wieder „on to air“.

3x Sky Inside, offen, haben das Sky Italia Digitalpaket auf 12,673 GHz, v, mit 29,900 und 5/6, verla

Auf 12,731 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte eXplora HD, Pid's 164/416 Track mit 417 – DeA Sapere HD. Alle acht TV-Programme codieren.

Im spanischen Digitalpaket, auf 11,727 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Sexy Sat TV 2, Pid's 1801/1808, Sexy Sat TV Europe – offen.

Im Cyfrowy Polsat HD Paket auf 10,911 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK senden jetzt 11 TV-Programme – außer Stars.TV, Pid's 259/515, sind die restlichen codiert. Neu Li HD und H2 HD, Pid's 273/529, bzw. 518/262 – Beide verschlüsseln in Nagravisision, Conax und Mediaguard.

Liberation TV hat nach kurzer Abschaltung im Satlink Digitalpaket, auf 11,471 GHz, v, mit 27,500 u Pid's 151/152, wieder Programm.

Z.Zt. sendet im Broadcast Media Digitalpaket, auf 11,054 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, unter 3+ und Pid's 510/514, das gleiche TV-Programm – in PowerVu und Viaccess codiert.

TVRUS auf 11,604 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, änderte erneut den Videopid. Das offene Program sendet jetzt wieder mit 3710/3720.

Neu ist im GlobeCast Digitalpaket auf 11,034 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, STS International, Pid's 7 – offen.

Im Digitalpaket, auf 11,585 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ist unter FL TV, in MPEG-4/HD QPSK, Pid' 1411/1511, French Lover TV gestartet – in Nagravisision codiert. Alle 44 RFI Radios – offen - haben Transponder verlassen. Es betrifft RFI RMC, Francais, Cameroun, Cap Vert., Gambie, Ghana, Bis Malobo Pico, Lesotho, Liberia, Mozambique, Namibie, Ouganda, Sao Tome, Ocean Indien, Sierra l Zambie, Burkina, Gabon, Tchad, Mali, Malabo Ville, Senegal, 4/15 Swahili, Nord Cameroun, Niger, Centrale, Kenya, Niamey, Juba, Langues 1, 2, Divers 2, 3, Pub 1, 2, 6, Benin, Togo, 5/15 Swahili, F Ouest, Conakry, Centrafrique und Cote d'Ivoire.

Neu ist im Digitalpaket auf 11,623 GHz, v, der All In Channel, Pid's 214/314 - offen. Al Janoubia w abgeschaltet.

Im Dubai Digitalpaket, auf 11,747 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, sind jetzt 11 TV-Programme und dre Radios aufgeschaltet – alle offen. Neu AD Sport Extra, Pid's 4509/4510 Track mit dem Audiopid 45 Libya Alwatnya hat im Arabsat Digitalpaket, auf 12,654 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, Pid's 4360/201 wieder Programm – uncodiert.

Im RRSat Digitalpaket, auf 10,815 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Kurdsat News, Pid's 2018/3 offen – KURDSat.

Eutelsat 10A, 10 Grad Ost:

Im chinesischen Digitalpaket, auf 3,648 GHz, v, mit 20,160 und 2/3, in MPEG-4/HD QPSK, nahm J Pid's 769/770, den Regelbetrieb auf. DFTV und JSTV, Pid's 6480/6483, bzw. 308/115, ersetzten A und 5. Alle 13 TV-Programme codieren.

Neu ist im TimesTV pay-TV Paket auf 3,729 GHz, rz, mit 10,320 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 3 stones TV, Pid's 1121/1122 – offen. Es ersetzte UTV.

Z.Zt. senden alle 18 TV-Programme im TimeTV HD Paket auf 3,741 GHz, rz, mit 10,114 und 5/6, ir MPEG-4 DVB S-2 8PSK, unverschlüsselt. Es betrifft Orisun, E Star, Real Star, Galaxy, AMC, Rave (Sat), Silverbird, WAP TV, Channels, Dove TV, Get TV, STV Guide Nigeria, Nigerzie, TVC News, l Wazobia News, Cool TV, Core TV News, sowie die beiden Neuaufschaltungen Wazobia TV und C Ausführlicheres siehe unter Frequenzen in Liste 3.

Im Digitalpaket, auf 3,759 GHz, rz, mit 19,814 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, ist Dasamal TV

offen, jetzt in Conax verschlüsselt.

Auf 3,871 GHz, rz, mit 16,444 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Da Vinci Learning, 191/192, Citizen. Neu sind Star TV und Pop Africa, Pid's 351/352, sowie 711/731 – Beide verschlüsselt. Zwei der 25 TV-Kanäle kommen uncodiert herein.

Das Noursat HD Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, mit Teleumiere und Noursat Alchabab, wechselten von 12,735, auf 11,183 GHz, h, mit 2,400, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 49/52, 556/557 – Beide offen.

Libya_Ahrar, bisher auf 12,725 GHz, h, sendet jetzt auf 11,189 GHz, h, mit 2,352 und 3/4, Pid's 308/256/8190 Track mit dem Audiopid 257 – unverschlüsselt.

Das UHD Promo-Paket auf 11,346 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, unter den Kennungen Top_Left, Top_Right, Bot_Left und Bot_Right, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK UHD, Pid's 257/258, Videopid's 263, bzw. 265, ist wieder auf Sendung – unverschlüsselt.

Eutelsat 9A, 9 Grad Ost:

Eine offene Infotafel ersetzte im RRsat HD Digitalpaket, auf 11,881 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Videopid 2003, FashionOne HD. Das Programm wechselte auf 11,72 v.

AUM Net – offen – schaltete das Programm im RRsat Digitalpaket, auf 11,919 GHz, v, mit 27,500 u ab. Kennung ist weiter vorhanden.

Neu ist im ungarischen eVision Digitalpaket, auf 12,207 GHz, h, Duna TV HD in MPEG-4/HD QPSK 1301/1302 Track mit dem Audiopid 1303, in Irdeto und Conax verschlüsselt.

Im KabelKiosk pay-TV Paket auf 12,130 GHz, h, sind jetzt 17 TV-Programme aufgeschaltet – alle in Conax und Videoguard verschlüsselt. Neu ist Stingray Lite TV, Pid's 2901/2902.

Auf 12,437 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, ersetzte Fix & Foxi, Pid's 257/2 Track mit den Audiopid's 259 und 261 – verschlüsselt – yourfamily.

Im griechischen OTE HD Digitalpaket, auf 12,266 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB 8PSK, sind jetzt 21 TV-Kanäle aufgeschaltet – alle in Videoguard codiert. Neu sind Test 4 und TES Pid's 445/447, bzw. 429/529.

Die folgenden interessanten Pressemitteilungen gebe ich gern an die Leser weiter.

„M7 KabelKiosk ergänzt FamilyHD Paket um Musiksender STINGRAY Lite TV

Köln 1. Dezember 2014 – Das Angebot des M7 KabelKiosk bietet im FamilyHD Paket ab dem 1. Dezember 2014 eine neue, abwechslungsreiche Musikfarbe. Mit STINGRAY Lite TV erhalten Musi eine ausgewogene Mischung aus den 1980er Jahren bis heute – und dies 24-Stunden nonstop ohne Werbepausen.

STINGRAY Lite TV startet zum 1. Dezember 2014 ein eigenständiges, speziell für den D-A-CH-Sprachraum konfektioniertes Musikformat, für eine Zielgruppe von 29 bis 59 Jahren.

Dabei präsentiert STINGRAY Lite TV die größten Pop-Hits der letzten 30 Jahre, beschränkt sich dabei aber nicht auf die großen internationalen Stars wie Michael Jackson, Ed Sheeran, Madonna, Robbie Williams, Rihanna oder Coldplay, sondern bringt ein breites Angebot deutschsprachiger Musik, unter anderem mit Tim Bendzko, Xavier Naidoo, Bruno Mars und Herbert Grönemeyer auf den Bildschirm.

Das kanadische Unternehmen STINGRAY ist der weltweit führende Multi-Plattform Musik Provider. 113 Ländern rund 180 Millionen Menschen erreicht. Das Musikangebot steht bei führenden Kabeln und IPTV-Anbietern via TV und mobilen Apps zur Verfügung.

Kunden des KabelKiosk, die das FamilyHD-Paket gebucht haben, werden am 1. Dezember 2014 von Anfang an mit dabei sein. Zum Empfang des neuen Programms ist ein Sendersuchlauf erforderlich.

M7 Deutschland

Die M7 Deutschland GmbH, Köln, betreibt mit dem KabelKiosk eine unabhängige und voll integrierte digitale Programm- und Dienstleistungs-Plattform für Netzbetreiber in Europa. Der KabelKiosk stellt schlüsselfertige TV-Vorleistungsprodukte zur Verfügung und ermöglicht so die einfache und kosteneffiziente Verbreitung deutscher und multinationaler TV-Programme. Hierzu gehört auch die Regelung aller rechtlichen und technischen Fragen. Aus dem umfassenden Portfolio können sich Netzbetreiber - bei voller Kontrolle ihrer Endkundenbeziehungen - eigene digitale TV-Pakete zusammenstellen und ihren Kunden anbieten. Der KabelKiosk liefert ein reichhaltiges Angebot an Sendern in brillanter HD-Bildqualität, dessen Umfang für neue Maßstäbe in den Kabel- und IP-Netz sorgt. Hinzu kommen attraktive Sender verschiedener Genres in SD-Qualität sowie eine internationale Auswahl mit über 30 fremdsprachigen Programmen in neun verschiedenen Sendesprachen. Mit de

neuen IPTV-Plattform meinFernsehen steht Netzbetreibern darüber hinaus eine rechtssichere Lösung rund 150 TV-Programmen, davon ein Drittel in brillanter HD-Qualität, bereit, die eine vollständige TV-Versorgung, zeitversetztes Fernsehen sowie Video on Demand mit voller Multiscreen-Unterstützung IP-Netze in die Haushalte bringt. Das interaktive SmartTV Portal choice verknüpft TV und Internet auf HbbTV-fähigen Fernsehgeräten oder über einen Receiver. **Detaillierte Informationen** unter www.kabelkiosk.de und www.meinfernsehen.de

Kontakt M7 Group:

Martijn van Hout
email: info@m7agroup.eu

Pressekontakt:

Thomas Fuchs
Tel: +49 171 4483 168
email: Thomas.Fuchs@m7deutschland.de

„OTE nutzt KA-SAT für den Ausbau von High-Speed-Internet-Zugängen in ganz Griechenland“

Paris, Köln, 24. November 2014 – Griechenlands führender Anbieter von Telekommunikationsdiensten: OTE S.A nutzt den von Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris: ETL) betriebenen Satellit SAT, um Haushalten seinen neuen Breitbandzugangsdienst landesweit bereitzustellen. Der satellitengestützte OTE Internetdienst bietet im Download Geschwindigkeiten bis zu 22 Mbit/s und Upload bis zu 6 Mbit/s. Das Unternehmen will damit vor allem Haushalten in den mit Breitbanddiensten bisher un- und unterversorgten Regionen Griechenlands eine schnelle Internetzugangsmöglichkeit

OTE vertreibt den neuen satellitengestützten Dienst über die Shops der eigenen Gruppe (OTE COSMOTE, GERMANOS). Für den Dienst benötigt der Nutzer nur eine kleine Satellitenantenne und ein Modem. Der Dienst kommt völlig ohne Festnetzleitungen aus. Für die Installation hält OTE ein Team qualifizierter Fachleute bereit. Über die gleiche Satellitenantenne lässt sich der Internetzugang mit dem Empfang von über 80 digitalen und 25 HDTV Programmen kombinieren.

Jean-Francois Fenech, General Manager Eutelsat Broadband, sagte: „Wir freuen uns über den Ausbau unserer Geschäftsbeziehungen mit der OTE Gruppe, die nun den besten satellitengestützten Breitbanddienst Europas anbieten kann. Damit laufen die TV-Plattform von OTE auf dem Eutelsat-Satelliten EUTELSAT 9A und der neue Dienst auf KA-SAT über die gleiche Orbitalposition.“

Die Hellenic Telecommunications Organization (OTE S.A.) ist der größte Anbieter von Telekommunikationsdiensten im griechischen Markt. Zusammen mit Tochtergesellschaften gehört OTE zudem zu den führenden Telekommunikationsgruppen Südosteuropas. Zudem gehört die OTE hinsichtlich der Kapitalisierung zu den fünf größten Unternehmen an der Athener Börse. Zum Angebot der Gruppe gehören eine breite Servicepalette von fixen und mobilen Telefonie-, Breitband- und TV-Diensten bis hin zur High-Speed Datenkommunikation und Mietleitungen.

Eutelsat Communications (www.eutelsat.com)

Die 1977 gegründete Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, ISIN: FR0010221234) ist ein führendes und erfahrenstes Satellitenbetreiber weltweit. Das Unternehmen stellt wirtschaftlich nutzbare Kapazitäten auf 37 Satelliten für TV-Sender, Rundfunk- und Fernsehverbände, Betreiber von Pay-TV-Plattformen, TV, Daten und Internet Service Provider, Unternehmen und staatliche Institutionen bei Satelliten bieten, unabhängig vom Standort des Nutzers, eine universelle Abdeckung Europas, des Mittleren Ostens, Nord-, Mittel- und Südamerikas, Afrikas sowie der Region Asien-Pazifik für TV-, Internet- und Breitbanddienste sowie die staatliche Kommunikation. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Paris sowie Niederlassungen und Teleports rund um den Globus. Zusammen mit den Tochterunternehmen beschäftigt Eutelsat 1.000 Mitarbeiter aus 32 Ländern, die auf ihren jeweiligen Gebieten Fachleute sind und für Kunden Dienste in höchster Servicequalität erbringen. Für weitere Informationen: www.eutelsat.com; www.eutelsat.de

Pressekontakte:

Vanessa O'Connor
Tel: + 33 1 53 98 3791
email: voconnor@eutelsat.fr

Thomas Fuchs

Tel: + 49 (0) 2261 994 2395
email: tfuchs@fuchsmc.com.

Eutelsat KA-Sat, 9 Grad Ost:

Die folgende interessante Pressemitteilung gebe ich gern an die Leser weiter.

„Satellitengestützter Breitbanddienst tooway von Eutelsat im Filialnetz der Kroatischen Post verfügbar

Kroatien, Köln, 27. November 2014 – Die Eutelsat Broadband, die Breitbandtochter von Eutelsat Communications (NYSE Euronext: ETL), hat mit ihrem kroatischen Partner Intersat Telecom ein Abkommen mit der Kroatischen Post geschlossen. Danach wird die Kroatische Post den satellitengestützten Breitbanddienst tooway™ in deren landesweitem Postfilialnetz anbieten.

Durch diese neue Kooperation soll sich die Breitbandversorgungssituation in Kroatien verbessern. Mehr als 200.000 Einwohner des Landes haben keinen ausreichenden Zugang zum Breitbandinternet. Der von Intersat Telecom bereitgestellte Dienst tooway™ ist ab sofort in den Verkaufsstellen der Kroatischen Post verfügbar und gibt den Haushalten in mit terrestrischen Breitbanddiensten un- und unterversorgten Regionen eine neue Perspektive.

Mit dem überall leicht installierbaren Dienst tooway™ können Nutzer Daten mit bis zu 22 Mbit/s aus dem Internet herunterladen oder mit bis zu 6 Mbit/s versenden. Die Hardware besteht aus einer kleinen Satellitenantenne und einem Modem. Die Installation der Anlage können Nutzer selber vornehmen, geschulten Fachkräften der Intersat Telecom überlassen, die von Eutelsat geschult und zertifiziert sind.

Intersat Telecom bietet den tooway™ Dienst in Kroatien zum Einstiegsstarif an, der umgerechnet 19€ monatlich entspricht. Darin enthalten ist ein Datenvolumen von 8 GB. Die weiteren Datenpakete haben gestaffelte Monatsvolumen bis zu 100 GB mit unlimitiertem Volumenverbrauch in der Uhrzeit zwischen Mitternacht und 6 Uhr morgens.

Jo Kempen, Head of the External Communications Department, der Kroatischen Post sagte hierzu: "Unsere Postfilialen befinden sich landesweit im Herzen der Kommunen. Wir sind stolz, dass der Dienst die Größe unseres Vertriebsnetzes von unseren Partnern erkannt werden. Der Dienst ergänzt unsere bestehenden Services in ausgezeichneter Weise."

Anastasios Nikoyiannis, Regional Area Manager für Griechenland und die Balkanländer bei Eutelsat Broadband, ergänzte: "tooway™ kann die Breitbandlandschaft in Kroatien verändern und die Reichweite der Internetzugänge in den Haushalten des Landes rasch vergrößern. Durch die Partnerschaft mit der Kroatischen Post und Intersat Telecom können wir die Lösung quasi bis an die Türen der Nutzer bringen, die derzeit noch von der digitalen Spaltung betroffen sind."

Marko Janković, General Manager bei Intersat Telecom, sagte: "Die Reichweite und Reputation der Kroatischen Post, die moderne Eutelsat Breitbandlösung und unsere Telekommunikationsexpertise ermöglichen der kroatischen Bürgern den Zugang zu einer qualitativ hochwertigen und bezahlbaren Breitband-Lösung."

Eutelsat Broadband

Eutelsat Broadband ist eine Geschäftseinheit von Eutelsat. Das Unternehmen stellt Endverbraucher professionellen Nutzern und TV-Sendern satellitengestützte Breitbanddienste in ganz Europa und im südlichen Mittelmeerraum bereit. Der Dienst tooway™ für Endverbraucher gilt als leistungsstärkste satellitengestützte Breitbandlösung und ist eine einzigartige kosten-effiziente Alternative zu terrestrischen Zugangstechniken in un- und unterversorgten Regionen. tooway™ erreicht im Download Geschwindigkeiten bis 22 Mbit/s und beim Upload bis zu 6 Mbit/s. Der Anbindungsbedarf von Unternehmenskunden und Telekommunikationsunternehmen wird über die KA-SAT Access Produkte und deren VON- und VPN-Lösungen bedient. Eutelsat Broadband stellt darüber hinaus mit dem Dienst Newspotter die neuesten IP-basierten SNG-Lösungen bereit. Weitere Informationen: www.eutelsat.com/en/services/data/eutelsat-broadband.html.

Intersat Telecom

Die kroatische Intersat Telecom ist ein Anbieter satellitenbasierter Breitbanddienste für Geschäftskunden, Behörden, lokale Verwaltungen und Endverbraucher. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Zagreb. Das Unternehmen ist darüber hinaus in Nachbarländern und Osteuropa tätig. Expertenteams von Intersat Telecom sind in über 20 Ländern präsent.

Telecom stellen den effizienten Datendurchsatz sicher, maximieren die Netzwerkkontrolle und sich Quality of Service rund um die Uhr an 7 Tagen in der Woche. **Weitere Informationen:** www.intersat.net

Kroatische Post

Die Kroatische Post Croatian Post ist ein 1999 gegründetes unabhängiges Unternehmen. Das Hauptgeschäft besteht in der Abwicklung der Postangelegenheiten auf dem Staatsgebiet Kroatiens. Neben Postdiensten stellt das Unternehmen in seinen Filialen auch andere Services bereit. Hierzu gehören Finanzdienste nach Bedarf sowie ein breites Sortiment an Einzelhandelsgütern. Weitere Informationen: www.posta.hr.

Eutelsat 7A, 7 Grad Ost:

Im DigiTURK HD Paket, auf dem Europabeam, auf 10,804 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4, DVB S-2 QPSK, sind nur noch 14 TV-Kanäle auf Sendung – alle in Irdeto verschlüsselt. 2x TV 8 HD wurde abgeschaltet.

SES 5, 5 Grad Ost:

Auf dem Osthemisphärenbeam, auf 3,714 GHz, lz, startete mit 1,300 und 5/6, in MPEG-3 DVB S2-Rave TV, Pid's 512/4112 – uncodiert.
R2 TV nahm auf 3,868 GHz, rz, mit 1,203 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, Pid's 8190/4112, den offenen Sendebetrieb auf.
Das Viasat HD Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 11,304 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, enthält jetzt fünf TV-Programme – alle in Videoguard codiert. Neu sind TV2 Sport HD, DR1 HD, Pid's 2731/2732, bzw. 2741/2742.
Im GlobeCast Digitalpaket, auf dem Sub-Sahara Africabeam, auf 12,054 GHz, v, mit 29,950 und 3/4, wurde Tauraruwa, Pid's 108/308, Sunna TV 2 – offen. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Astra 4A, 4,8 Grad Ost:

Im Viasat Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 12,034 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, startete Come Central, Pid's 3141/3142 – in Videoguard verschlüsselt. TV1KC wurde abgeschaltet.
34, ersetzte im im TRK Ukraine Digitalpaket, auf 12,130 GHz, v, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 6671/6672. Neu ist Indigo, Pid's 6691/6692. Außer Donbass, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 6651/6652 Track dem Audiopid 6653, codieren die restlichen acht TV-Programme in Biss.
Neu sind im Discovery Digitalpaket auf 12,322 GHz, v, mit 27,500 und 7/8, in MPEG-4/HD QPSK, I Hungary und TLC Hungary, Pid's 200/201 Track mit den Audiopid's 202 und 203, bzw. 1000/1001 und 3 mit den Audiopid's 1002 und 1003. Alle 22 TV-Programme codieren in Powervision. TLC Russia und TLC Russia (Russia Only), wurden abgeschaltet.
Lifetime Africa – codiert – hat das Arqiva Digitalpaket auf 12,303 GHz, h, mit 25,545 und 7/8, verlassen.

Eutelsat 3B, 3 Grad Ost:

Auf 3,649 GHz, rz, starteten mit 2,741 und 2/3, R-T-B aus Burkina Faso mit Radio Burkina Faso und Track 2, Pid's 4194/41985, bzw. Audiopid 4197 – Beide uncodiert. (28.11.2014).
Auf 3,770 GHz, rz, war kurzzeitig mit 6,000 und 1/2, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, RTS 1 aus dem Sudan, Pid's 512/4112, aufgeschaltet. Kennung war First_service - offen. Inzwischen ist davon weder etwas zu sehen, noch zu hören.
Annajaf unter Tandberg TV in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, wechselte auf dem Nahostbeam, von 11,680 GHz, v, auf 11,680 GHz, v, mit 3,750 und 3/4, Pid's 101/256 – offen.
Rêga TV stellte den offenen Sendebetrieb auf 11,502 GHz, h, 1,478 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, Music Alremas unter TV-101, auf 11,610 GHz, v, mit 1,480, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 257/258/259, änderte die FEC. Das offene Programm sendet jetzt mit 5/6.
Jamawar Kurdistan mit Kurdistan Radio unter Track, auf 11,612 GHz, v, mit 2,221 und 3/4 - Beide uncodiert – wurden abgeschaltet.
Dzair TV und Dzair News, nahmen auf 12,514 GHz, h, mit 3,566 und 3/4, Pid's 34/35, bzw. 33/37, den offenen Sendebetrieb auf – unverschlüsselt.
Libya Alwatanya ist auf 12,520 GHz, h, mit 2,963, Pid's 512/4112 Track mit dem Audiopid 4128, wieder auf Sendung – offen.
Die Digea Greece HD Pakete sind nur noch jeweils 2x auf Sendung. Die Parallelsendungen auf 12,520 GHz, v, mit 13,960 und 3/5, in MPEG-4/HD QPSK, mit Alpha, Ant1, ART und Epsilon, sowie auf 12,520 GHz, v, mit 13,960 und 3/5, in MPEG-4/HD QPSK, mit Makedonia TV, Mega, Skai Tileorasi und Star, sind komplett verschlüsselt – wurden abgeschaltet.

Thor 0,8 Grad West:

Das Telenor Digitalpaket schaltete einen Transponder, 11,341 GHz, v, mit 24,500 und 7/8, mit TV3

C More Live 2, 3, 4, 2x Eurosport, TV4 Guld und TV4 Komedi – alle verschlüsselt – ab.
Das ST HD Paket auf 11,977 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält je TV-Kanäle – alle in Nagravision verschlüsselt. Neu 2x Markiza HD, Pid's 1102/1104, bzw. 1102/1101 wurde abgeschaltet.

Im rumänischen ESS Digitalpaket, auf 12,149 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, sind nur noch 14 TV und Radio aufgeschaltet, ein TV und ein Radio offen. Jurnal TV – offen – sowie Prime, Pro TV Chisinau in Moldova, 2 Plus und STS Dixi – codiert – wurden abgeschaltet.

Das UPC Direct Digitalpaket, auf 12,188 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, enthält jetzt 17 TV-Programme in Nagravision, Cryptoworks und Irdeto verschlüsselt. Neu ist CT D, Pid's 451/461.

Auch im RSC Digitalpaket, auf 12,380 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, gibt es eine Neuaufschaltung, Eurosport EPL Romania, Pid's 3001/3002, in Viaccess, Conax und Nagravision verschlüsselt. Sieben neue TV-Programme codieren.

Discovery Russia und Animal Planet Russia – verschlüsselt – haben das Discovery HD Paket auf 11,977 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen.

Intelsat 10-02, 1 Grad West:

Im Namibia Digitalpaket, auf dem Südost Zonenbeam, auf 3,977 GHz, lz, mit 17,777 und 3/4, ersetzt NBC 2, Pid's 34/35 – offen - NBC 3. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel herein.

Im RCS Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 12,527 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, sind nur noch Vibe und Kiss FM, Audiopid's 782 und 4074, unverschlüsselt zu empfangen. Alle 14 TV-Kanäle codieren in Nagravision und Conax, auch Duna TV HU, TV Paprika, Ozone Network und Magyar ATV, Pid's 551/701 Track mit dem Audiopid 2008, 543/693, 598/831, bzw. 559/757, die bisher offen waren.

Neu sind im ST pay-TV Paket auf 12,607 GHz, v, mit 26,665 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Private, 2xJednotka HD und Test 3 HD, Pid's 3102/3103, 4102/4103, 2x 1102/1103, bzw. 1602/1603, alle 25 TV Programme verschlüsseln in Nagravision und Conax. Da Vinci Learning, RTG Channels Discovery Science, Test 1 und 2, wurden abgeschaltet.

Alle Programme – 14 TV und ein Radio - codieren im RCS Digitalpaket auf 12,723 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in Nagravision. Auch Neptun TV, Pid's 4030/4031, das bisher offen war.

Amos, 4 Grad West:

Neu sind im Yes pay-TV Paket auf dem Nahostbeam, auf 11,474 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, Yes Kids und Angel TV Hebrew, Pid's 512/720, bzw. 515/663. Alle Kanäle, drei TV und 15 Radios, codieren in Videoguard. Middle East TV wurde abgeschaltet.

Im HD Digitalpaket, auf 11,510 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, startete Ye Movies, Pid's 518/606 – wie alle acht TV-Kanäle – verschlüsselt. Der Beam kommt an meinem QTH mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Eutelsat 5 West A, 5 Grad West:

AMC Africa, Pid's 1502/1503, in Conax codiert, ersetzte im StarTimes TV HD Paket, auf 4,152 GHz, mit 28,485 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, in Conax verschlüsselt, The MGM Channel Africa La Chaîne Theatres schaltete das Programm im Eutelsat Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 11,977 GHz, v, mit 29,950 und 7/8, ab. Kennung ist weiter vorhanden – codiert.

Im Africa Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 12,690 GHz, v, mit 30,000 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt 13 TV-Programme in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet, nur noch drei in MPEG-2 DVB S-2 8PSK. Telesahel Niger, Dieu TV, Mboa TV, Burkina Faso mit Newradio unter Ton links und Radio National Ton rechts, sowie Canal 3 Monde, Pid's 701/702 Track 2 mit dem Audiopid 703, 1501/1502, 801/802, 1401/1402 Track 2 mit 1403 Ton links, bzw. rechts und 101/102, änderte Sendenorm. Canal 2 Int. aus Benin und die Kennung GRTS Gambia, wurden abgeschaltet. Alle Kanäle 16 TV und sieben Radios – senden offen.

Eutelsat 7 West A, 7,3 Grad West:

Ahl-e-bait TV – uncodiert – hat das Noorsat Digitalpaket auf dem Mittelostbeam, auf 10,892 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, verlassen. Neu sind Nawa Arabic Radio und Nawa Kurdish Radio, Audiopid's 1340 bzw. 1341. Alle Kanäle – 15 TV und sieben Radios – kommen unverschlüsselt herein.

Neu ist auf 11,392 GHz, v, Kawaliss TV, Pid's 1415/2415 – unverschlüsselt.

Im Nilesat Digitalpaket, auf 11,296 GHz, h, wechselte ALSabah TV die Pid's. Es sendet jetzt mit 28,485 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet, nur noch drei in MPEG-2 DVB S-2 8PSK. Zahra Ennahar TV, Pid's 4821/4822, belegt im Dubai Digitalpaket, auf 12,418 GHz, h, den bisher nur Speeda TV belegten TV-Kanal. Alle 13 TV-Kanäle senden offen.

Im Jordan Media City Digitalpaket, auf dem Mittelost-Superbeam, auf 10,930 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte MCC, der Medical Care Channel, Pid's 8160/8161 – uncodiert - Lamasat Jamal.

Neu ist im Kurdistan SC Digitalpaket auf 11,158 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Win TV Arabia, Pid's 1415/2415, aufgeschaltet, nur noch drei in MPEG-2 DVB S-2 8PSK.

1282/1283 – offen. Waar HD, Waar Sport, Kurdistan TV und Payam TV, haben den Transponder verlassen.

Im STN Ltd Digitalpaket auf 11,354 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, starteten Aljabal TV und ein Libya Alwatanya promo, Pid's 3302/3303/8190, bzw. 4102/4103 – unverschlüsselt. Der Beam kommt an QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Eutelsat 12 West A, 12,5 Grad West:

Aus Echorouk TV, auf dem Europabeam, auf 12,504 GHz, v, mit 1,555 und 2/3, in MPEG-4/JD DVI 8PSK, Pid's 102/101, wurde Echorouk TV News – uncodiert.

Im TIMB Multistream Digitalpaket auf 12,718 GHz, h, mit 36,510 und 5/6, in MPEG-2 DVB S-2 8PS Multistream 33, ersetzte der Agon Channel Italia, Pid's 301/401 – offen – ABC.

Telstar 12, 15 Grad West:

Im digital media centre pay-TV Paket, auf 12,676 GHz, v, mit 14,166 und 3/4, in MPEG-2 DVB S-2 ersetzte AMC Africa, Pid's 2901/2911 – in Irdeto und Cryptoworks verschlüsselt – MGM PE2. Alle f Kanäle codieren.

Intelsat 901, 18 Grad West:

EbonyLife TV auf 3,631 GHz, rz, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, mit 1,600 und 5/6 – unverschlüsselt – abgeschaltet.

Ethiopia Educational Media Agency 1 bis 12 stellten den Sendebetrieb auf 3,890 GHz, lz, ein.

Das Zimbabwe Digitalpaket auf dem Osthemisphärenbeam, auf 4,017 GHz, rz, mit 4,444 und 2/3, r und unter Track links Power FM Zimbabwe, sowie Ton rechts Radio Zimbabwe, Pid's 33/36 Track r Audiopid 38, sendet z.Zt. unverschlüsselt.

Intelsat 905, 24,5 Grad West:

Das Digitalpaket aus Burkina Faso auf 4,120 GHz, rz, mit 5,180 und 1/2, wurde abgeschaltet. Es b R-T-B mit RTB Radio unter Track. Beide Programme waren unverschlüsselt zu empfangen.

Auf dem Europabeam, auf 11,525 GHz, v, ist unter Italy Mipaaf Channel, in MPEG-4/HD DVB S-2 8 mit 1,250 und 5/6, Pid's 512/4112, z.Zt. der italienische Buchmacherkanal Unire Sat aufgeschaltet uncodiert.

Hispasat, 30 Grad West:

Neu ist im RRsat Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 10,730 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, X-MC MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 2031/3031 – in Biss codiert. Fox News Sky – offen – in MPEG-2 DV 8PSK, wurde abgeschaltet.

Im Go Sat Digitalpaket auf dem Americabeam, auf 12,052 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, startete The Network, Pid's 2017/3017 – offen. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

SES 6, 40,5 Grad West:

Das Globo Digitalpaket auf 3,653 GHz, rz, mit 5,924 und 3/4, mit TV Asa Branca TV Jornal und Ra Jornal AM Ton rechts – alle offen – wurde abgeschaltet.

Latin TV stellte den Sendebetrieb auf 3,677 GHz, rz, mit 2,960 und 3/4, ein.

Auf 3,678 GHz, rz, startete mit 3,304 und 8/9, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 33/34/35, TeleArag Venezuela - uncodiert.

Im Fox Digitalpaket auf 3,736 GHz, lz, mit 7,400 und 7/8, codieren alle fünf TV-Programme in Powe auch MundoFox Este, Pid's 2460/2420 Track 2 bis 4 mit den Audiopid's 2422, 2424 und 2426, das offen war.

Das portugiesische SIC Internacional aus Portugal, sendet z.Zt. im GlobeCast Legacy Digitalpaket, 3,803 GHz, rz, mit 26,860 und 7/8, Pid's 1820/1840, offen. Es enthält nur noch sieben TV-Program drei offen. Die Codierten Vene Plus Venezuela, VePlus TV und die Audiokanäle DCP Download, C Download und D9225 Download, sowie Offen – Radio Taino und die Kennung Vmas, wurden abgeschaltet.

Im Kolumbien HD Paket auf 3,830 GHz, rz, mit 6.142 und 7/8, in MPEG-4/HD QPSK, ersetzte Hog; Pid's 201/202, Cine Clásico. Alle vier TV-Programme codieren in Irdeto.

Alle Programme im TBA Digitalpaket auf 3,843 GHz, lz, mit 30,000 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S- 8PSK, codieren in PowerVu. Auch der Disney Channel Ecuador, Pid's 3400/3410 Track mit dem A 3412, der bisher uncodiert zu empfangen war.

Venevisión schaltete im United Teleports HD Paket auf 3,870 GHz, lz, mit 3,750 und 5/6, in MPEG- DVB S-2 8PSK, das Programm ab. Kennung mit einer offenen Balkentestkarte, Pid's 41/42, ist weiß vorhanden.

Telecolor stellte den offenen Sendebetrieb unter Digital 1, in MPEG-4 QPSK, auf 3,893 GHz, lz, mi und 3/4, ein.

Auch Ecuador TV Internacional, auf 3,899 GHz, lz, mit 1,900 und 3/4, unverschlüsselt, wurde abgeschaltet.

NSS 806, 47,5 Grad West:

Auf 4,000 GHz, lz, wurde mit 7,200 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, TV Record als Feed u TRDLHD, Pid's 685/686/33 Track mit dem Audiopid 687, bzw. 688, aufgeschaltet.
Das Rede Record Regionalpaket von 4,015 GHz, lz, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, alle 12 TV-Kanäle offen, startete parallel mit denselben Empfangsparametern, auf 4,056 GHz, rz.
BBC Persian stellte den offenen Sendebetrieb auf 4,120 GHz, lz, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, ein.
Am Mittwoch, den 26. November, war um 13 Uhr auf dem Globalbeam, auf 3,922 GHz, rz, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, mit 30,000 und 3/4, ein Eurovision Genf Fußballfeed der EBUER aufgeschaltet. Er – offen – unter UELGVs16 AC Sparta Praha vs SSC N, sowie in Biss verschlüsselt, UELGVs2 FC I Moscow vs Pana, UELVs3 Internazionale Milano vs und UELVs4 Torino FC vs Club Brugge, Pid's 401/4101 Track mit 4201 und 4401, 402/4102 Track mit 4202 und 4402, 403/4103 Track mit 4203 und 4403, 404/4104 Track mit 4204 und 4404, bzw. 4897/4898.

Intelsat 805, 55,5 Grad West:

Auf 3,762 GHz, h, mit 3,000 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 308/256/8190, startete Bolivia TV offen. Es wird unter Servicio 2 eingelesen.
Im Zee TV Digitalpaket, auf 3,808 GHz, v, mit 26,663 und 7/8, codieren alle acht TV-Programme. A Zee Caribbean in MPEG-4/HD QPSK, sowie SIS Caribbean und Arqiva OU-1, Pid's 2511/2512, 1160/1120, bzw. 2521/2522 Track mit dem Audiopid 2523 – die bisher unverschlüsselt zu empfangen waren.
Azteca Guatemala unter TVA Guatemala, auf 3,964 GHz, v, mit 3,330 und 3/4, Pid's 768/769, codieren Biss.
Alle drei TV-Programme im IMC Global Digitalpaket, auf 4,006 GHz, v, mit 8,680 und 3/4, codieren Power VU, auch IMC Worldcup 2014, Pid's 1360/1320 Track mit den Audiopid's 1321 bis 1323, das offen war.
Tropical ist auf 4,095 GHz, h, mit 1,300 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 160/161, wie Programm auf Sendung – offen.
Das Mexico Digitalpaket mit Canal 9 Mexico und einem Feedkanal, in MPEG-4/HD QPSK, wechselte Frequenz. Es ist jetzt auf 4,097 GHz, h, mit 2,272 und 5/6, Pid's 4640/4641, bzw. 4131/4129, zu empfangen. Beide Kanäle senden offen.

Intelsat 21, 58 Grad West:

Neu sind im Viacom Media Networks pay-TV Paket, auf 4,080 GHz, v, mit 27,690 und 5/6, VH1 Panregional und MTV Costa Rica & Venezuela, Pid's 1760/1720, bzw. 2110/2120 – wie alle Kanäle PowerVu verschlüsselt. VH1 Latino Norte und Nickelodeon Centro, wurden abgeschaltet.

DVB-T:

Die folgende interessante Pressemitteilung gebe ich gern an die Leser weiter.

„„Neues DVB-T-Programm für NRW:

MEDIA BROADCAST schaltet RTL NITRO im bevölkerungsreichsten Bundesland auf

Köln, 03. Dezember 2014 – MEDIA BROADCAST, führender Betreiber von DVB-T-Sendernetzen in Deutschland, treibt die Attraktivität des digitalen Antennenfernsehens weiter voran und bringt zum 03. Dezember 2014 das TV-Programm RTL NITRO aus der Mediengruppe RTL Deutschland in den DVB-T-Sendernetzen von NRW on Air. Die Aufschaltung erfolgt an den Standorten Köln und Bonn im Kanal 52 sowie in Essen, Dortmund, Langenberg, Wesel und Düsseldorf im Kanal 52. DVB-T-Zuschauer empfangen das im April 2012 gestartete TV-Programm nach der Aufschaltung automatisch auf ihre DVB-T-Empfangsgerät. Mit der DVB-T Aufschaltung von RTL NITRO im bevölkerungsreichsten Bundesland NRW feiert das TV-Programm seine Premiere auf dem digitalen Antennenfernsehen.
„Laut aktuellem Digitalisierungsbericht 2014 nutzen rund 7,4 Millionen Haushalte in Deutschland DVB-T über verschiedene Endgeräte. Die Reichweite von DVB-T ist damit weiterhin auf hohem Niveau stabil. Dies ist nicht zuletzt dank eines attraktiven Programmangebots. Wir freuen uns, mit der Aufschaltung von RTL NITRO einen weiteren Beitrag zur Sicherung der Attraktivität von DVB-T zu leisten“, kommentierte Heppenberger, Geschäftsführer Vertrieb & Marketing der MEDIA BROADCAST, die Aufschaltung des Programms an den DVB-T-Sendern.

MEDIA BROADCAST treibt als Innovator die Entwicklung von DVB-T nicht nur durch den Ausbau des Programmangebots sowie hybride Zusatzdienste wie die multithek voran. Aktuell arbeitet der Full-Service

Provider mit einem Pilotprojekt in Berlin an dem digital-terrestrischen Fernsehen der Zukunft. Im Fokus des Tests steht die Erprobung des DVB-T2-Standards in Kombination mit dem HEVC/H.265-Kompressionsstandard. Am Pilotprojekt nehmen alle führenden TV-Sender, die relevanten Verbände sowie zahlreiche Unternehmen der Endgeräte-Industrie teil. Der Testbetrieb ist ein wichtiger Schritt im Aufbau einer DVB-T2-Plattform, die mit ihrem geplanten Start in 2016 den Einstieg in das digital-terrestrische Fernsehen der Zukunft markieren wird. DVB-T2 in Kombination mit HEVC/H.265 ermöglicht künftig eine effizientere Nutzung des Frequenzspektrums mit mehr TV-Sendern, einer größeren Programmvielfalt sowie erstmals TV-Programmen in HD-Qualität via DVB-T.

Hintergrund DVB-T

Die stabilen Nutzungszahlen des Digitalisierungsberichts 2014 belegen: DVB-T ist weiter fest als Übertragungsweg bei den Zuschauern verankert. So nutzen rund 7,4 Millionen Haushalte in Deutschland DVB-T über verschiedenste Endgeräte, was 18,5 Prozent aller TV-Haushalte entspricht. Stabil zeigt dabei mit rund vier Millionen TV-Haushalten (zehn Prozent) auch der in diesem Wert enthaltene DVB-T-Empfang am TV-Gerät.

Die Zuschauer schätzen an DVB-T die einfache Nutzung, ein attraktives Angebot von aktuell bis zu 100 Programmen sowie die rasche Inbetriebnahme. Für den Empfang können die integrierten DVB-T-Empfänger in Flachbildschirmen genutzt werden. Aber auch Smartphones, Tablets oder Laptops lassen sich einfach und günstig für den DVB-T-Empfang unterwegs aufrüsten. Neben einem vielfältigen Programmangebot steht mit der multithek von MEDIA BROADCAST auf DVB-T erstmals auch ein neuartiges, auf dem HbbTV-Standard basierendes TV-Erlebnis bereit, das Fernsehen und Internet konsequent miteinander verknüpft.

ÜBER MEDIA BROADCAST

MEDIA BROADCAST ist Europas größter Full-Service-Provider der Rundfunk- und Medienbranche. Kerngeschäft projiziert, errichtet und betreibt das Unternehmen national und weltweit multimediale Übertragungsplattformen für Fernsehen und Hörfunk, basierend auf modernen Sender-, Leitungs- und Satellitennetzwerken. Als Unternehmen der TDF-Gruppe betreut MEDIA BROADCAST rund 750 nationale und internationale Kunden: Öffentlich-rechtliche und private Rundfunkveranstalter, TV- und Radio-Produktionsfirmen, Kabelnetzbetreiber, Medienanstalten sowie private Unternehmen und öffentlich-rechtliche Institutionen.

Weitere Informationen zu MEDIA BROADCAST unter www.media-broadcast.com.

Pressekontakt

Holger Crump
Pressesprecher MEDIA BROADCAST
Erna-Scheffler-Straße 1
51103 Köln
Tel. +49 (0) 221 | 7101-5012
Email: presse@media-broadcast.com.

Es wurden Infos aus Pressemitteilungen von Eutelsat vom 24. und 27. November 2014, der M7 Group Deutschland vom 01. Dezember 2014, von Media Broadcast vom 03. Dezember 2014, sowie den OM's Karl Michael Gierich und Dr. Fieger verwendet.